

第1部 第3章：CLMV諸国の貿易統計事情と貿易データの推計

著者	中村 純
権利	Copyrights 日本貿易振興機構（ジェトロ）アジア経済研究所 / Institute of Developing Economies, Japan External Trade Organization (IDE-JETRO) http://www.ide.go.jp
シリーズタイトル	アジア経済研究所統計資料シリーズ
シリーズ番号	93
雑誌名	貿易指数と貿易構造の変化
ページ	89-108
発行年	2009
出版者	日本貿易振興機構アジア経済研究所 / Institute of Developing Economies (IDE-JETRO)
URL	http://hdl.handle.net/2344/00008909

第 3 章

CLMV 諸国の貿易統計事情と貿易データの推計

中村 純

はじめに

「貿易指数の作成と応用 (IV)」研究会において著者は CLMV (カンボジア、ラオス、ミャンマー、ベトナム) 諸国の貿易統計事情を明らかにする事を目的として、これら諸国の貿易統計を収集し整備してその一部を利用に供してきたが、3 年目になる今年度は集大成として、これまでの成果を集約し整理すると共に、利用に際しての一層の充実したデータを提供する事を目指した。周知のように、CLMV 諸国の貿易統計の収集、集計そして公表状況が、国によっても異っており、また長い貿易統計の公表自体の空白期間を含めて、不明な部分も多く、更に内容も十分とはいえずその利用は極めて限られたものであった。ところが一昨年からの本研究会の 3 回の現地調査によってその実態がかなり明らかにされ、一部の国によっては依然として満足とはいえない統計自体の不備もあるが、他方ではかなり満足のできる統計資料および貿易データの入手が可能となったばかりでなく、入手量も進展して一般ユーザーへの利用に向けて整備が必要とされる時期に至った。

本章では著者が過去 3 回の現地調査で得た貿易統計に関わる資料を整理すると同時に、入手した貿易データを処理・加工し、これら CLMV 諸国間の貿易統計を概観して、その諸国間の統計事情の実態を把握する。CLMV 諸国間における取引額の推計は UN 作成による Commodity Trade Statistics Database (以下、UN Comtrade 貿易データと呼ぶ) を利用した所謂「簡易的」な逆推計では得られな

いものである。本章で利用する統計データはこれまでアジア経済研究所が入手した貿易データを下敷きに、若干の補助データを利用する。更に、この CLMV 諸国の貿易統計事情および貿易データについては、そのまとめとしてこれまでの全てを網羅する事を目的に、中村 (2007) と中村 (2008) を一部参照している事を予めお断りする。

本章は第 1 節として貿易統計の収集及び公表機関、第 2 節として貿易統計の保有状況、第 3 節は CLMV 諸国における取引額の推計、附表は HS の 2 桁レベル分類コード商品対応表および CLMV 諸国間の取引額表の 8 表から構成されている。

1. 貿易統計の集計及び公表機関

貿易データの収集は通常関税局で用意された輸出入の関税申告書によっているが、公表は統計機関が行っている国が一般的である。もちろん例外もある。また、冊子での公表は磁気媒体のそれより幾分遅れる。本章では特に断らない限り磁気媒体での公表データを対象とする。かつて、多くの CLMV 諸国は社会主義体制を採ってきた関係から、貿易取引自体が国家の直接の管理下にあったため、限られた貿易機関からの貿易統計データを入手・収集して公表するという比較的簡易な処理であったが、現状は貿易取引が国家の管轄下から外されて比較的自由な環境で行われるようになったので、貿易取引の膨大なデータ量と多様な商品を扱うに至って、統計機関としてはその処理への対応になお時間を要すると推測される。

CLMV 諸国の貿易統計についての解説は、1960年代前後はアジア経済研究所が各国ごとの貿易統計事情を解説した「統計解説シリーズ」として同研究所統計部編（1965）「インドシナ3国の貿易統計」、同研究所統計部編（1968）「ビルマの貿易統計」が『アジア経済』に紹介されている。また、関根・嵯峨座（1968）はアジア諸国・地域の貿易統計の内容を紹介しており、南ベトナム、カンボジア、ラオス、ビルマについて個別に紹介している。1990年以降については、中村（2007）に説明されており、貿易統計書のほかに磁気媒体による貿易データの紹介もある。

本章では特に触れていないが、CLMV 諸国においてタイを含めた国境貿易にかかわる課題も重要である。山下（1972）はラオス、カンボジア、ベトナム（南）のインドシナ3国の物量バランスの観点から「貿易統計は、通関物資が統計的に計上されており、カンボジアの如く、まわりが近隣諸国との陸続きで自由に物資の交流が行われやすいところでは、所謂闇取引のあることを考慮する必要がある。」と国境貿易の信憑性について言及している¹。貿易統計の信頼性についての問題である。国境貿易についてはメコン地域におけるその重要性を指摘しているのが工藤（2008）であり、タイの近隣諸国としての CLMV 諸国の国境貿易については恒石（2008）、ラオスにおける国境経済圏の開発はケオラ（2008）に説明されている。

1.1 カンボジア

カンボジアでは経済財務省に属する「関税および商品税」部（Customs and Excise Department）によって収集され、商務省の「経済情報」部（Statistics and Information Department, Ministry of Commerce）で集計され出版公表されている（中村（2007））。公表の時期は、2003年以降は定期的に公表してきたが、一定しているとは言いが、概ね翌年の8月頃の公表とされている。政治的混乱の続いたカンボジアではかつて詳細な貿易統計を公表して

きたが、長い空白の後の貿易統計の公表は始まったばかりで、最近のデータは2003年を始まりとし直近は2007年である。

1.2 ラオス

ラオスにおける外国との対外取引はLCD（Lao Custom Department）が集計しかつ公表している²。因みに、国内取引はNSC（National Statistic Center）が公表している（中村（2007））。ラオスの公表する冊子でのデータは極めて粗く、しかも商品別相手国または相手国別商品別でもなく、利用は極めて限られる。貿易統計の詳細なるデータの公表には至っていないが、筆者の担当者とのヒアリングや一部入手したデータによるとHS分類の8桁レベル分類コードで、しかも詳細な取引記録を保持しており、今後の公表が強く望まれる。最近において、その一部と専門家による推計データの入手に至り、その全面的な公表が近い時期に可能と思われる。

1.3 ミャンマー

これまでのミャンマーの貿易統計および貿易データの集計は関税局が実施し、公表は中央統計局（CSO：Central Statistical Organization）で行われてきたが、近年首都移転等の混乱により詳細は明らかではない。ミャンマーはかつて貿易統計をかなり詳細に公表していたにもかかわらず、最近では貿易統計の存在自体が危ぶまれていた。しかし、筆者の現地調査における専門家とのヒアリングによって、貿易統計データは以前と同様に関税局によって集計されている。また、公表は現状では政府機関が行っていない事が明らかになった。更に、貿易データの入手に至った。公表は従来の中央統計局ではなく、民間の調査機関のMSR（Myanmar Survey Research）で入手でき、ニーズに応じた処理・加工にも対応している。因みに、アジア経済研究所が入手した貿易データは2005年でフォー

マットは国連の UN Comtrade 貿易データに変換が可能である。

1.4 ベトナム

CLMV 諸国の中でベトナムの貿易データは輸出入共にそのデータ数は最も多い。データの収集は関税申告を実施している関税局 (GDC: General Department of Customs) でおこない、GSO (General Statistic Office) が公表している (中村 (2007))。

公表は概ね1年8ヶ月遅れの例年8月頃である。ベトナムは依然として社会主義国であるが、1990年以前は計画経済システムの下で貿易取引も政府の管轄下にあったため、貿易データは政府の貿易取引部門のみから取引データを集計してきたので、比較的簡易な処理であったが、1990年以降は貿易が政府機関以外にも開放されるようになったので、貿易統計データの処理が質量共に大幅に複雑かつ増大したため、なお集計等で困難な状況にあるといわれ種々の面でその影響が現れている。

因みに、このような状況はベトナムと似たような環境にある CLMV 諸国に概ね共通している。

2. 貿易統計の保有状況

国連が公表する CLMV 諸国の UN Comtrade 貿易データは表 1 に示されている。本表において、Code は同貿易データで採用されている国・地域コードを表し、国際標準化機構 (International Organization for Standardization: ISO) の国コードに準拠している。カンボジアの国コードは 116 (KHM)、ラオスは 418 (LAO)、ミャンマーは 104 (MMR)、ベトナムは 704 (VNM) である。() の中は ISO のアルファベットの 3 桁国コードである。Name は国名を表し、BEC 以降は Broad Economic Categories (BEC)、HS の 2002 年度版 (HS2002)、HS の 1996 年度版 (HS1996)、HS のオリジナル版あるいは 1988 年度版 (UN ではこの分類を HS1992 で表記している)、SITC 改訂第 3 版 (SITC-R3)、

SITC 改訂第 2 版 (SITC-R2)、SITC 改訂第 1 版 (SITC-R1) を表す。BEC は商品の素材別分類体系であり、その詳細分類では 19 分類から構成される³。UN Comtrade 貿易データは改訂後の新たな商品分類は改訂前の旧商品分類への変換テーブルが用意されており、貿易データの時系列的な利用を可能にしている。第 1 表において影で示されている年は当該国の新しい商品分類である。ベトナムを例にすれば、貿易データの 2004 年から 2006 年には HS2002 の列に影が付いているのはベトナム作成の貿易統計書は HS2002 年を準拠してベトナム標準分類を作成したことを意味している。この期間の貿易データは旧分類コードになる HS1996、HS1992、SITC-R3、SITC-R2、SITC-R1 へと変換される。同じようにして、2001 年から 2003 年は HS1996 が基礎となる分類であり、旧分類へ貿易データは変換される。

第 1 表を参照すると総体的に整備状況は、国によって大幅に異なることが観測されるが、その内容についても国によって異なる。採用する商品分類体系および分類コードの桁数によっても大きく異なる。カンボジアは UN による変換された貿易データを含めると表上にある全ての商品分類の貿易データは存在するものの 1972 年以降 1999 年の ASEAN 加盟まで欠損であるが、CLMV 諸国の中では比較的よく整備されている。ラオスは最も整備が遅れ存在する貿易データの最新が 1974 年でもしかも SITC-R1 のデータのみである。ミャンマーは 1978 年から 1990 年まで途絶えその後 1992 年を最後に公表されていない。

ベトナムは南北統一後の 1997 年から 2006 年まで公表されている。それ以前については、表では示していないが南ベトナムとして 1963 年から 1973 年までが存在する。HS 条約 (正式には商品の名称及び分類についての統一システムに関する国際条約) では 1988 年以降の各国商品分類についてはできるだけ速やかに HS を基礎として編集することとしているのに対して、ベトナムの貿易統計および国連に提供している貿易データの 1997

表1 UN Comtrade 貿易データの CLMV 諸国における商品分類別の存在状況

Code	Name	BEC	HS2002	HS1996	HS1992	SITC-R3	SITC-R2	SITC-R1
116	Cambodia	2000, 2001, 2002, 2003, 2004	2004	2000, 2001, 2002, 2003, 2004	2000, 2001, 2002, 2003, 2004	2000, 2001, 2002, 2003, 2004	2000, 2001, 2002, 2003, 2004	1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004
418	Lao People's Dem. Rep.							1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974
104	Myanmar					1992	1992	1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1991, 1992
704	Viet Nam	1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006	2004, 2005, 2006	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006	1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006	1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006	1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006

(出所) UN 作成による on-line 検索で得られる UN Comtrade 貿易データ (<http://comtrade.un.org/>、2009 年 1 月 23 日アクセス) に基づき著者作成

(注) 影の部分は当該国の商品分類体系、それ以外は UN 作成による変換済の商品分類体系を表わす。

表2 アジア経済研究所の保有する CLMV 諸国の貿易データ (各国作成及び推計)

国名	年次	商品分類	最大桁数	摘要
カンボジア	2004-2007	HS	8	一部は 4 半期データ、商品別国別、国別商品別、現地通貨立て(kip)
ラオス	2003-2006	HS	8	4 半期データ、一部推計を含む、商品別国別、現地通貨立て(Riel)
ミャンマー	2006-2007	HS	10	商品別国別、US\$
ベトナム	2003-2004	HS	6	商品別国別、US\$

(出所) 著者作成

年から2000年までの商品分類はSITC-R3による3桁レベル分類コードである。2000年から2003年については後述するようにHS1996年度の分類を基礎としているため、UNの変換によりSITC-R3の5桁レベル分類コードが利用可能になっている。

アジア経済研究所では本国はもちろんのこと国際機関の貿易データでも公表されていない国・地域の貿易データをUN作成によるUN Comtrade 貿易データとOECD作成による貿易データ (International Trade by Commodities Statistics: ITCIS)、台湾作成の貿易データを利用してすべての報告国から相手国中国を取り出すことによって得られる所謂逆推計により推計していた。この逆推計によって推計された例が中国貿易データであり、アジア経済研究所総計資料シリーズ (Statistical Data Series) として単年度版の、『中国の貿易 1964 年』(SDS No.3)、『中国の貿易 1966 年』(SDS No.7)、『中国の貿易 1968 年』(SDS No.8)、『中国の貿易 1970 年』(SDS No.15)、『中国の貿易 1972 年』(SDS No.21)、『中国の貿易 1974 年』(SDS No.25)、『中国の貿易 1976 年』(SDS No.28)、『中国の貿易 1978 年』(SDS No.36) が出版され、これを時系列的に接続した、『中国貿易時系列表、1970-1979 年』(SDS No.45)、『中国の貿易貿易 1970 年-1985 年—利用と評価—』(SDS No.49) も存在する。この中国貿易データの推計の逆推計は報告していない国 (*Non-Reporter*) の幾つかの報告国については独自に推計して、できるだけ欠損値を少なくするように工夫されている。特にソ連・東欧諸国はそこで採用されているCOMECON (Council for Mutual Economic Assistance: COMECON) の標準貿易分類 (COMECON Trade Classification) と SITC-R1 との対応関係を検討、作成して前者から後者への変換を可能にしている。COMECON は社会主義国の計画的発展、生産性および生活水準の向上を目的として設立された社会主義諸国の経済統合機構である。『中国

の貿易 1964 年』によれば、COMECON 標準分類と SITC-R1 とは分類体系が根本から相違しているため対応不可能な商品も少なくなく、ヨーロッパ経済委員会 (the Economic Commission for Europe: ECE) により両変換表の試行的作成はおこなわれているが、アジア経済研究所はこれに若干の調整を加えて変換表を作成している。このCOMECON 標準貿易分類と SITC-R1 の対応関係の詳細は『COMECON 統一貿易商品分類』にまとめられている。また、同書ではソ連、ポーランドを除く東欧諸国の商品の一部で数量しか計上されていないものについては、ソ連、ポーランドの各商品の実効平均単価からを準用して取引額を推計している、と説明されている。

この逆推計の方法に対して *Non-Reporter* を推計しない方法を簡便的な逆推計と呼んでいる。

「貿易指数の作成と応用」研究会では簡便的な逆推計の方法を利用して、UN Comtrade 貿易データから CLMV 諸国の貿易データを推計している。しかし、この簡便的な逆推計の方法では CLMV 諸国のような *Non-Reporter* の報告国については CLMV 諸国間の取引額は求めることができず欠損値のままとなっていることに注意する必要がある。この欠損値は報告国の貿易データから得るしか方法はない。本章では CLMV 諸国の原データが入手できたので、これを利用してデータ処理した HS の 2 桁レベル分類コードでの集計を行っている。これは初めての試みであり、これまでの逆推計とは大きく異なる点が注目されよう。

前述したように、アジア経済研究所はこれまでに UN で公表されている貿易データとは別個に独自で各国で作成されているデータを収集してきた。また、ラオスでは我々の希望する国別品目別又は品目別国別のデータの入手が完全ではないため、一部は推計によっている。その成果は表 2 で示している。そもそも、国連の公表するデータは表 1 に見られるように、ベトナムとカンボジアを除き、極めて古く、ラオスとミ

ヤンマーは最新データでそれぞれ 1974 年と 1991 年である。更に、全ての国で商品分類も粗いという実情がある。

表 2 によれば、カンボジアは一部は 4 半期データからなり、2007 年は 4 半期データである。国別品目別及び品目別国別データも用意されている。数量単位、数量及び金額が計上され、金額の単位は現地通貨リエル (Riel) である。

ラオスは 4 半期データから成り、HS の 8 桁レベル分類で商品分類コードと共に、商品名、数量単位、数量、金額が計上されている。金額の単位は現地通貨キップ (Kip) である。為替の変換には別個に為替レートを準備する必要がある。

ミャンマーは年データであり、数量単位、数量そして金額 (単位は US ドル) を含む。国は国名で表している。

ベトナムは年データである。金額 (単位は 1,000US ドル)、数量単位、数量、国コード、国名からなる。筆者の利用した経験では、HS コード表に表示が無いコードも現れており、現地側においても十分には分類不可能との答を得ている。また、数量の記入のないデータが多く、今後の改善を待つ必要があると思われる。

3. CLMV 諸国間の貿易統計の推計

上述したように、これまで CLMV 諸国の貿易統計はそのデータ公表が明らかではなかったために、専ら国連作成による UN Comtrade 貿易データを利用してきた。しかし本節ではこれまで収集した各国データを利用して、CLMV 諸国間を対象とした HS の 2 桁レベル分類コードによる 2005 年の輸出入データの作成を試みている。このような試みは各国データの構造を明らかにすると同時にデータの問題点を指摘することにある。しかし、表 2 に示されているように本節ではデータの利用の制約、すなわち、ベトナムを除く 3 カ国は 2005 年データを保有するが、ベ

トナムは 2005 年を保有していないため、UN Comtrade 貿易データの 2005 年を利用した。また、商品分類コード表に含まれていない分類コードも含まれているケースもあり、商品のカバレッジに問題が無しとはいえない。

以下、CLMV 諸国の貿易事情を参照するが、報告国の輸出を相手国の輸入と比較して、その精度を検証するという方法を採用する。HS の 2 桁レベル分類コードの 2005 年とその内容は本章の附表に報告国ごとに示されている。附表 1 は「HS の 2 桁レベル分類コード商品対応表」(出所は財務省関税局ホームページにある「財務省貿易統計」ページの輸出統計品目表の 2006 年版)、附表 2 は「カンボジアの LMV 諸国への輸出」(Foreign Trade Statistics of Cambodia, Ministry of Commerce)、附表 3 は「カンボジアの LMV 諸国からの輸入」(附表 2 に同じ)、附表 4 は「ラオスの CMV 諸国への輸出」(Fotoreign Trade Statistics of Laos, ラオス国立大学経済学部 Dr. Phouphet Kyophilavong : ブーペット教授の推計)、附表 5 は「ラオスの CMV 諸国からの輸入」(附表 4 に同じ)、附表 6 は「ミャンマーの CLV 諸国への輸出」(Foreign Trade Statistics of Myanmar, Myanmar Survey Research)、附表 7 は「ミャンマーの CLV 諸国からの輸入」(附表 6 に同じ)、附表 8 は「ベトナムの CLM 諸国への輸出」(UN Comtrade 貿易データ、UN 統計局)、附表 9 は「ベトナムの CLM 諸国からの輸入」(附表 8 に同じ)、である。取引額の単位はすべて百 US ドルである。

3.1 カンボジア

附表 2 により輸出からみると、カンボジアからラオスへの輸出は総額で 2,057 百ドルで、「HS92」(HS の 2 桁レベル分類コードで 92 類を表すとする。以下同様である)の「楽器並びにその部分品及び付属品」が 1,352 百ドルと突出し、次いで分類不明の「HS00」の 314 百ドル

を除くと次の「HS24」の「たばこ及び製造たばこ代用品」の298百ドルのほぼ2商品でほぼ尽きる⁴。カンボジアからラオスの輸出はラオスのカンボジアからの輸入に対応する。これを附表5のラオスのカンボジアからの輸入で参照すると、両商品は計上されていない。

同様に、対ミャンマーでは、総額で702百ドルで、「HS85」の「電気機器およびその部分品並びに録音機等」が408百ドルで最も大きく、次いで分類不明の「HS00」の139百ドルであり、その他は数千ドルと小さい。カンボジアからミャンマーの輸出はミャンマーのカンボジアからの輸入に対応する。附表7のミャンマーのカンボジアからの輸入は総額で220百ドルであり、「HS85」は28百ドルである。

次に、対ベトナムの輸出では総額460,452百ドルで他国とは桁違いに大きく、「HS40」の「ゴム及びその製品」が301,040百ドルと最も大きく、次いで「HS44」の「木材及びその製品並びに木炭」が67,274百ドル、「HS55」の「人造繊維の短繊維及びその織物」が13,154百ドル、「HS62」の「衣類及び衣類付属品」が8,225百ドルと続く。これを附表9のベトナムのカンボジアからの輸入でみると総輸入額は1,602,109百ドルで、主要商品は「HS40」の「ゴム及びその製品」、「HS44」の「木材及びその製品並びに木炭」そして「HS08」の「食用の果実及びナット、かんきつ類の果皮並びにメロンの皮」で、それぞれ634,097百ドル、577,924百ドルそして210,875百ドルである。

なお、輸入側からの観測は輸出側のそれと重複するので以下、省略する。

3.2 ラオス

ラオスはCLMV諸国の中で貿易の規模は最も小さいと言われる。輸出をみると、附表4のラオスの対カンボジアへは計上がなく、附表3のカンボジアのラオスからの輸入では368百ド

ルである。対ミャンマーも計上は無い一方、附表6ではミャンマーのラオスからの輸入は百ドル以下となっている。ベトナムへの輸出は総額440,471百ドルで、「HS44」の「木材及びその製品並びに木炭」が221,683百ドル、「HS74」の「銅及びその製品」が90,951百ドル、「HS09」の「コーヒー、茶、マテ及び香辛料」が36,063百と続く。一方、附表9のベトナムのラオスからの輸入は総額975,414百ドルと大きな差が生じている。商品の構成では「HS44」が695,142百ドル突出し、次いで「HS25」の「塩、硫黄、土石類、プラスター等」の28,695百ドルでその他は極めて小さい。

3.3 ミャンマー

輸出では、附表6のミャンマーの対カンボジアへの輸出の計上は無い一方、附表3のカンボジアのミャンマーからの輸入は5,830百ドルと計上されている。次いで、対ラオスへの輸出は12百ドルであるが、附表5のラオスのミャンマーからの輸入はデータは無い。

対ベトナムへの輸出は、総額341,247百ドルで、「HS44」の152,635百ドル、「HS74」の61,538百ドルそして「HS03」の「魚並びに甲殻類、軟体動物及びその他の水棲無脊椎動物」が46,195百ドルと続くが、附表9のベトナムの輸入データによると、ミャンマーから総額457,780百ドルを輸入しており、その差は極めて大きい。「HS44」、「HS74」そして「HS003」はそれぞれ300,731百ドル、60,215百ドル、そして46,318百ドルである。

3.4 ベトナム

前述したようにベトナムはUN Comtrade貿易データの2005年を採用している。輸出を附表8から見ると、対カンボジアでは総額は5,556,386百ドルで、「HS27」の「鉱物性燃料及び鉱物油

並びにこれらの蒸留物、歴青物質並びに鉱物性蠟(ろう)」が2,197,980 百ドル、「HS72」の「鉄鋼」が1,078,393 百ドルそして「HS39」の「プラスチック及びその製品」が276,414 百ドルと続く一方、附表3によるとカンボジアはベトナムから1,664,510 百ドルを輸入し、主要3商品は「HS27」は1,046,212 百ドル、「HS60」の「メリヤス編物及びクロセ編物」そして「HS34」の「石鹼、有機界面活性剤、洗剤、調整潤滑油等」となっている。対ラオスへの輸出は総額692,041 百ドルで、主要3商品は「HS27」の20,751 百ドル、「HS50」の「絹及び絹織物」が110,720 百ドル、そして「HS72」が53,931 百ドルである一方、附表5のラオスのベトナムからの輸入は総額382,478 百ドルで、「HS27」は61,490 百ドル、「HS36」の「火薬類、火工品、マッチ、発火性合金及び調整燃料」そして「HS39」の「プラスチック及びその製品」と続く。対ミャンマーへの輸出は、総額119,775 百ドルで、「HS39」の16,861 百ドル、「HS94」の「家具、寝具、マットレス等」が16,044 百ドルそして「HS72」が11,339 百ドルと続く一方、附表7によるとミャンマーのベトナムからの輸入は総額84,875 百ドルで、「HS72」は16,185 百ドル、「HS39」は8,473 百ドル、そして「HS55」の「人造繊維の短繊維及びその織物」と上位3商品の構成である。

おわりに

冒頭でも触れたが、CLMV 諸国の貿易統計および貿易データは公表されない貿易年次が長く続いた時期があり、そのためこれまでは、UN Comtrade 貿易データをコンピューター・リーダブルの形で入手して相手国のデータから推計するいわゆる逆推計に依存せざるを得なかった。そこでは古いデータでしかも統計の精度としての商品分類では、全ての国に共通して、粗いものであった。その結果、これら CLMV 諸国の統計を利用した経済分析はかなり限られたものにな

らざるを得なかった。ところが近年におけるこの地域への関心の深まりは、より精度の高い統計が求められるようになり、当研究会は現地での貿易統計の収集、作成及び公表する機関を訪ねて統計の収集及び調査を実施してきた。その成果は表2に掲載しているとおりである。

これに代わって、アジア経済研究所研で各国から入手したいわゆるオリジナルデータの HS の2桁レベル分類コードで2005年を対象とした CLMV 諸国間の輸出側と輸入側のデータを比較してその精度の検証を試みている。結果は附表2から附表9に示されており、上記の通りかなりな差がある事が明らかになった。その要因としては、商品の分類についての問題、取引額がベトナムを除いて過少であるため、データのぶれも考慮が必要である。今後は更に対象年を増やし、その精度を高めることが課題として残る。加えて、ヒアリング等によって貿易統計データの有無とその形式内容は一部明らかになったが、依然として詳細なデータの収集から公表までの処理の過程が明らかではない。CLMV 諸国に共通して、各国の貿易の申告書、通貨の換算、税関で収集された貿易データがどのように集計加工されて公表に至っているのか等である。これも今後の課題としたい。

¹ 山下政信(1972)のp24から引用。

² ラオスの関税局の地方事務所は以下の地区に置かれている。1. Attapeu, 2. Bokeo, 3. Bolikhamsay, 4. Champassack, 5. Huaphanh, 6. Khammuane, 7. Luang Namtha, 8. Luang prabang, 9. Oudomxay, 10. Phonsaly, 11. Saravanne, 12. Savannakhet, 13. Sekong, 14. Vientian Municipality, 15. Vientian Province, 16. Xayaboury, 17. Xaysomboune, 18. Xaysomboune Special Zone, 19. Xieng Khouang

³ BEC 分類の詳細分類となる19分類は、111 産業用(Mainly for industry)、112 家計消費(Mainly for household consumption)、121 産業用(Mainly industry)、

122 家計消費財 (Mainly for household consumption)、21 素材 (Primary)、22 加工品 (Processed)、31 素材 (Primary)、321 自動車燃料 (Motor Spirit)、322 その他 (Other)、41 機械とその他の資本財 (輸送機器を除く) (Machinery and other capital equipment (except transport))、42 部品・付属品 (Parts and accessories)、51 乗用自動車 (Passenger motor car)、521 産業用 (Industrial)、522 非産業用 (Non-industrial)、53 部品・付属品 (Parts and accessories)、61 耐久消費財 (Durable)、62 部分的耐久消費財 (Semi-durable)、63 非耐久消費財 (Non-durable)、7 他に分類できない財 (Goods not elsewhere specified)、である。

⁴ HS 分類コードにおいて 2,4,6 桁レベル分類コードの 00, 0000, 000000 はいずれも「Commodities and transactions not classified elsewhere in the SITC」である。カンボジア貿易データにおける「HS00」はこれに該当するが、内容について不明な点が多いためこのままにしておく。

参考文献

- アジア経済研究所 (1973) 『コメコン統一貿易商品分類』 統計資料シリーズ (SDS) No.4 アジア経済研究所
- アジア経済研究所統計部編 (1965) 「インドシナ 3 国の貿易統計」 (『アジア経済』第 6 巻第 3 号 アジア経済研究所)
- (1968) 「ビルマの貿易統計」 (『アジア経済』第 9 巻第 4 号 アジア経済研究所)
- (1972) 『中国の貿易 1964 年』 統計資料シリーズ (SDS) No.3 アジア経済研究所
- (1973) 『世界貿易マトリクスおよび中国の貿易統計推計作業ノート：電子計算機によるデータ処理手順』 統計参考資料 No.82 アジア経済研究所
- 工藤年博 (2008) 「メコン地域における国境経済圏の可能性—低開発国の新たな発展戦略—」 (石田正美 編『メコン地域開発研究—動き出す国境経済圏—』調査研究報告書 開発研究センター 2007-IV-23 アジア経済研究所)
- IV-23 アジア経済研究所)
- ケオラ・スックニラン (2008) 「ラオスにおける国境経済圏開発事業」 (石田正美 編『メコン地域開発研究—動き出す国境経済圏—』調査研究報告書 開発研究センター 2007-IV-23 アジア経済研究所)
- 関根英一・嵯峨座晴夫 (1968) 「貿易統計」 (北川豊 編『解説 アジアの統計 III』アジア経済調査研究双書第 142 集 アジア経済研究所)
- 恒石隆雄 (2008) 「タイの国境経済圏開発—国境貿易の拡大と国境経済圏の形成—」 (石田正美 編『メコン地域開発研究—動き出す国境経済圏—』調査研究報告書 開発研究センター 2007-IV-23 アジア経済研究所)
- 中村純 (2007) 「CLMV 諸国の貿易統計事情と貿易構造」 (野田容助・黒子正人 編『貿易関連指数と貿易構造』統計資料シリーズ (SDS) No.91 アジア経済研究所)
- (2008) 「CLMV 諸国の貿易統計事情と貿易データの評価」 (野田容助・黒子正人・吉野久生 編『貿易関連指数による国際比較と分析』調査研究報告書 開発研究センター 2007-II-03 アジア経済研究所)
- 野田容助・黒子正人 編 (2007) 『貿易関連指数と貿易構造』統計資料シリーズ (SDS) No.91 アジア経済研究所
- 野田容助・深尾京司 (2005) 「貿易マトリクス作成における整合性の評価—新および旧 AID-XT 基礎データにもとづいて—」 (野田容助 編『東アジア諸国・地域の貿易指数—作成から応用までの基礎的課題—』統計資料シリーズ (SDS) No.88 アジア経済研究所)
- 山下政信 (1972) 『インドシナ三国の物量バランス表—ラオス、カンボジア、ベトナム (南) —』統計参考資料 No.59 アジア経済研究所
- ASEAN-JAPAN CENTRE (2006) *ASEAN-Japan Statistical pocketbook*
- ASEAN-JAPAN CENTRE (2007) *ASEAN-Japan Statistical pocketbook*

附表1 HSの2桁レベル分類コード商品対応表

<p>第1部 動物（生きているものに限る。）及び動物性生産品</p> <p>第1類 動物（生きているものに限る。）</p> <p>第2類 肉及び食用のくず肉</p> <p>第3類 魚並びに甲殻類、軟体動物及びその他の水棲無脊椎動物</p> <p>第4類 酪農品、鳥卵、天然はちみつ及び他の類に該当しない食用の動物性生産品</p> <p>第5類 動物性生産品（他の類に該当するものを除く。）</p> <p>第2部 植物性生産品</p> <p>第6類 生きている樹木その他の植物及びりん茎、根その他これらに類する物品並びに切花及び装飾用の葉</p> <p>第7類 食用の野菜、根及び塊茎</p> <p>第8類 食用の果実及びナット、かんきつ類の果皮並びにメロンの皮</p> <p>第9類 コーヒー、茶、マテ及び香辛料</p> <p>第10類 穀物</p> <p>第11類 穀粉、加工穀物、麦芽、でん粉、イヌリン及び小麦グルテン</p> <p>第12類 採油用の種及び果実、各種の種及び果実、工業用又は医薬用の植物並びにわら及び飼料用植物</p> <p>第13類 ラック並びにガム、樹脂その他の植物性の液汁及びエキス</p> <p>第14類 植物性の組物材料及び他の類に該当しない植物性生産品</p> <p>第3部 動物性又は植物性の油脂及びその分解生産物、調製食用脂並びに動物性又は植物性の蠟</p> <p>第15類 動物性又は植物性の油脂及びその分解生産物、調製食用脂並びに動物性又は植物性の蠟</p> <p>第4部 調製食料品、飲料、アルコール、食酢、たばこ及び製造たばこ代用品</p> <p>第16類 肉、魚又は甲殻類、軟体動物若しくはその他の水棲無脊椎動物の調製品</p>	<p>第17類 糖類及び砂糖菓子</p> <p>第18類 ココア及びその調製品</p> <p>第19類 穀物、穀粉、でん粉又はミルクの調製品及びベーカリー製品</p> <p>第20類 野菜、果実、ナットその他植物の部分の調製品</p> <p>第21類 各種の調製食料品</p> <p>第22類 飲料、アルコール及び食酢</p> <p>第23類 食品工業において生ずる残留物及びくず並びに調製飼料</p> <p>第24類 たばこ及び製造たばこ代用品</p> <p>第5部 鉱物性生産品</p> <p>第25類 塩、硫黄、土石類、プラスター、石灰及びセメント</p> <p>第26類 鉱石、スラグ及び灰</p> <p>第27類 鉱物性燃料及び鉱物油並びにこれらの蒸留物、歴青物質並びに鉱物性蠟</p> <p>第6部 化学工業（類似の工業を含む。）の生産品</p> <p>第28類 無機化学品及び貴金属、希土類金属、放射性元素又は同位元素の無機又は有機の化合物</p> <p>第29類 有機化学品</p> <p>第30類 医療用品</p> <p>第31類 肥料</p> <p>第32類 なめしエキス、染色エキス、タンニン及びその誘導体、染料、顔料その他の着色料、ペイント、ワニス、パテその他のマスチック並びにインキ</p> <p>第33類 精油、レジノイド、調製香料及び化粧品類</p> <p>第34類 石鹼、有機界面活性剤、洗剤、調製潤滑剤、人造蠟、調製蠟、磨き剤、蠟燭（ろうそく）その他これに類する物品、モデリングペースト、歯科用ワックス及びプラスターをもととした歯科用の調製品</p> <p>第35類 たんぱく系物質、変性でん粉、膠着剤及び酵素</p> <p>第35類 たんぱく系物質、変性でん粉、膠着剤及び酵素</p> <p>第36類 火薬類、火工品、マッチ、発火性合金及</p>
--	---

附表 1 (続き)

<p>び酵素</p> <p>第 35 類 たんぱく系物質、変性でん粉、膠着剤及び酵素</p> <p>第 36 類 火薬類、火工品、マッチ、発火性合金及び調製燃料</p> <p>第 37 類 写真用又は映画用の材料</p> <p>第 38 類 各種の化学工業生産品</p> <p>第 7 部 プラスチック及びゴム並びにこれらの製品</p> <p>第 39 類 プラスチック及びその製品</p> <p>第 40 類 ゴム及びその製品</p> <p>第 8 部 皮革及び毛皮並びにこれらの製品、動物用装着具並びに旅行用具、ハンドバッグその他これらに類する容器並びに腸の製品</p> <p>第 41 類 原皮（毛皮を除く。）及び革</p> <p>第 42 類 革製品及び動物用装着具並びに旅行用具、ハンドバッグその他これらに類する容器並びに腸の製品</p> <p>第 43 類 毛皮及び人造毛皮並びにこれらの製品</p> <p>第 9 部 木材及びその製品、木炭、コルク及びその製品並びにわら、エスパルトその他の組物材料の製品並びにかご細工物及び枝条細工物</p> <p>第 44 類 木材及びその製品並びに木炭</p> <p>第 45 類 コルク及びその製品</p> <p>第 46 類 わら、エスパルトその他の組物材料の製品並びにかご細工物及び枝条細工物</p> <p>第 10 部 木材パルプ、繊維素繊維を原料とするその他のパルプ、古紙並びに紙及び板紙並びにこれらの製品</p> <p>第 47 類 木材パルプ、繊維素繊維を原料とするその他のパルプ及び古紙</p> <p>第 48 類 紙及び板紙並びに製紙用パルプ、紙又は板紙の製品</p> <p>第 49 類 印刷した書籍、新聞、絵画その他の印刷物並びに手書き文書、タイプ文書、設計図及び図案</p>	<p>第 11 部 紡織用繊維及びその製品</p> <p>第 50 類 絹及び絹織物</p> <p>第 51 類 羊毛、絨獣毛、粗獣毛及び馬毛の糸並びにこれらの織物</p> <p>第 52 類 綿及び綿織物</p> <p>第 53 類 その他の植物性紡織用繊維及びその織物並びに紙糸及びその織物</p> <p>第 54 類 人造繊維の長繊維及びその織物</p> <p>第 55 類 人造繊維の短繊維及びその織物</p> <p>第 56 類 ウォッディング、フェルト、不織布及び特殊糸並びに紐、綱及びケーブル並びにこれらの製品</p> <p>第 57 類 絨毯その他の紡織用繊維の床用敷物</p> <p>第 57 類 絨毯その他の紡織用繊維の床用敷物</p> <p>第 58 類 特殊織物、タフテッド織物類、レース、つづれ織物、トリミング及びししゅう布</p> <p>第 59 類 染み込ませ、塗布し、被覆し又は積層した紡織用繊維の織物類及び工業用の紡織用繊維製品</p> <p>第 60 類 メリヤス編物及びクロセ編物</p> <p>第 61 類 衣類及び衣類附属品（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。）</p> <p>第 62 類 衣類及び衣類附属品（メリヤス編み又はクロセ編みのものを除く。）</p> <p>第 63 類 紡織用繊維のその他の製品、セット、中古の衣類、紡織用繊維の中古の物品及びボロ</p> <p>第 12 部 履物、帽子、傘、杖、シートステッキ及び鞭並びにこれらの部分品、調製羽毛、羽毛製品、造花並びに人髪製品</p> <p>第 64 類 履物及びゲートルその他これに類する物品並びにこれらの部分品</p> <p>第 65 類 帽子及びその部分品</p> <p>第 66 類 傘、杖、シートステッキ及び鞭並びにこれらの部分品</p> <p>第 67 類 調製羽毛、羽毛製品、造花及び人髪製品</p> <p>第 13 部 石、プラスター、セメント、石綿、雲母その他これらに類する材料の製品、陶磁製品並びにガラス及びその製品</p> <p>第 68 類 石、プラスター、セメント、石綿、雲母そ</p>
---	---

附表1 (続き)

<p>の他これらに類する材料の製品、陶磁製品並びにガラス及びその製品</p> <p>第69類 陶磁製品</p> <p>第70類 ガラス及びその製品</p> <p>第14部 天然又は養殖の真珠、貴石、半貴石、貴金属及び貴金属を張った金属並びにこれらの製品、身辺用模造細貨類並びに貨幣</p> <p>第71類 天然又は養殖の真珠、貴石、半貴石、貴金属及び貴金属を張った金属並びにこれらの製品、身辺用模造細貨類並びに貨幣</p> <p>第15部 卑金属及びその製品</p> <p>第72類 鉄鋼</p> <p>第73類 鉄鋼製品</p> <p>第74類 銅及びその製品</p> <p>第75類 ニッケル及びその製品</p> <p>第76類 アルミニウム及びその製品</p> <p>第78類 鉛及びその製品</p> <p>第79類 亜鉛及びその製品</p> <p>第80類 すず及びその製品</p> <p>第81類 その他の卑金属及びサーメット並びにこれらの製品</p> <p>第82類 卑金属製の工具、道具、刃物、スプーン及びフォーク並びにこれらの部分品</p> <p>第83類 各種の卑金属製品</p> <p>第16部 機械類及び電気機器並びにこれらの部分品並びに録音機、音声再生機並びにテレビジョンの映像及び音声の記録用又は再生用の機器並びにこれらの部分品及び附属品</p> <p>第84類 原子炉、ボイラー及び機械類並びにこれらの部分品</p> <p>第85類 電気機器及びその部分品並びに録音機、音声再生機並びにテレビジョンの映像及び音声の記録用又は再生用の機器並びにこれらの部分品及び附属品</p> <p>第17部 車両、航空機、船舶及び輸送機器関</p>	<p>連品</p> <p>第86類 鉄道用又は軌道用の機関車及び車両並びにこれらの部分品、鉄道又は軌道の線路用装備品及びその部分品並びに機械式交通信号用機器（電気機械式のものを含む。）</p> <p>第87類 鉄道用及び軌道用以外の車両並びにその部分品及び附属品</p> <p>第88類 航空機及び宇宙飛行体並びにこれらの部分品</p> <p>第89類 船舶及び浮き構造物</p> <p>第18部 光学機器、写真用機器、映画用機器、測定機器、検査機器、精密機器、医療用機器、時計及び楽器並びにこれらの部分品及び附属品</p> <p>第90類 光学機器、写真用機器、映画用機器、測定機器、検査機器、精密機器及び医療用機器並びにこれらの部分品及び附属品</p> <p>第91類 時計及びその部分品</p> <p>第92類 楽器並びにその部分品及び附属品</p> <p>第19部 武器及び銃砲弾並びにこれらの部分品及び附属品</p> <p>第93類 武器及び銃砲弾並びにこれらの部分品及び附属品</p> <p>第20部 雑品</p> <p>第94類 家具、寝具、マットレス、マットレスサポート、クッションその他これらに類する詰物をした物品並びにランプその他の照明器具（他の類に該当するものを除く。）及びイルミネーションサイン、発光ネームプレートその他これらに類する物品並びにプレハブ建築物</p> <p>第95類 がん具、遊戯用具及び運動用具並びにこれらの部分品及び附属品</p> <p>第96類 雑品</p> <p>第21部 美術品、収集品及び骨董</p> <p>第97類 美術品、収集品及び骨董</p>
--	---

(出所) 財務省ホームページ(<http://www.customs.go.jp/yusyutu/2006/index.htm>)輸出統計品目表 (2009年2月27日アクセス)

附表2 カンボジアのLMV 諸国への輸出

(2005, 100US\$)

Appendix 2 Cambodia (KHM) Exports to LMV

HS (2)	LAO	MMR	VNM	Total	HS (2)	LAO	MMR	VNM	Total
00	314	139	96	10722	81	0	1	0	1
01	0	0	18	105	82	0	0	2	1491
02	0	0	311	1786	83	0	0	42	100
03	0	0	34	101175	84	11	18	3468	36424
07	0	0	737	1676	85	0	408	726	21042
08	0	0	5926	9740	87	0	67	5650	50061
10	0	0	39	38579	89	0	0	2339	8332
11	0	0	2631	9460	90	0	0	705	27327
12	0	0	722	33114	91	0	1	0	74
13	0	0	4	4	92	1352	0	0	1630
14	0	0	259	768	95	0	0	155	118
18	0	0	11	11	96	0	0	715	1473
19	0	0	403	403	97	1	0	43	352620
22	0	0	5823	8168					
23	0	0	111	138	合計	2057	702	460452	29978736
24	298	0	12991	79221					
25	0	0	512	719					
30	0	0	10	9149					
35	3	0	0	235					
39	0	0	9383	16379					
40	0	0	301040	365456					
41	0	0	415	2099					
43	0	0	302	302					
44	0	0	67274	95611					
47	0	0	728	735					
48	0	0	643	9649					
49	27	2	0	5794928					
52	0	0	403	3744					
54	0	0	0	12565					
55	0	0	13154	158823					
56	0	0	115	275					
57	0	0	0	1927					
58	0	0	557	1526					
59	0	0	90	1086					
60	0	0	5887	39631					
61	0	0	0	20860646					
62	0	0	8225	1123576					
63	0	0	296	134090					
64	51	0	0	380704					
68	0	0	27	115					
70	0	0	23	24					
71	0	0	48	144487					
72	0	0	2526	2827					
73	0	67	3708	17799					
76	0	0	1003	2144					
79	0	0	125	133					

(出所) Foreign Trade Statistics of Cambodia, Ministry of Commerce

(注) H(2)はHSの2桁レベル分類コードを表す。分類コードの内容は附表1を参照すること。LAOはラオス、MMRはミャンマー、VNMはベトナムを表す。

附表3 カンボジアのLMV 諸国からの輸入

(2005, 100US\$)

Appendix 3 Cambodia (KHM) Imports from LMV

HS (2)	LAO	MMR	VNM	Total	HS (2)	LAO	MMR	VNM	Total
00	368	25	198	10253	64	0	0	7156	34566
03	0	54	18874	81461	65	0	0	143	8322
04	0	0	313	26108	68	0	0	4854	43383
07	0	554	523	5843	69	0	0	3161	220901
08	0	0	9864	40881	70	0	25	9993	56170
09	0	0	12	979	71	0	0	48	47883
10	0	0	8777	88520	72	0	0	0	324944
11	0	0	6706	62712	73	0	0	22962	378394
12	0	0	189	1622	74	0	0	60	4031
15	0	0	4132	90107	76	0	0	46574	196759
16	0	0	1610	13875	79	0	0	1645	15322
17	0	0	269	99339	82	0	0	144	16517
18	0	0	15	359	83	0	0	4056	104949
19	0	0	9763	126209	84	0	0	29449	1517319
20	0	0	1523	12571	85	0	0	29251	987331
21	0	1594	1196	49400	87	0	3212	19754	1562601
22	0	0	1158	91196	88	0	2	0	11260
23	0	0	646	192775	89	0	0	3264	22742
24	0	0	2089	916163	90	0	0	3540	1315936
25	0	0	3228	507486	91	0	0	165	3053
27	0	0	1046212	1877948	92	0	0	1	2971
28	0	0	3229	32915	94	0	0	4549	81322
29	0	0	5910	158119	95	0	0	16	31175
30	0	0	7284	647408	96	0	0	16220	402918
31	0	0	47318	123526	97	0	0	28	229217
32	0	0	2438	50794					
35	0	0	3091	25247	合計	368	5830	1664510	25412885
38	0	0	5607	61327					
39	0	0	30893	463843					
40	0	0	5205	163869					
41	0	0	512	157188					
42	0	0	34	26057					
44	0	0	718	8049					
47	0	0	98	178					
48	0	0	26600	587232					
49	0	23	29	37819					
50	0	3	136	1284					
52	0	0	985	628211					
53	0	0	39	56					
54	0	0	306	301280					
55	0	0	38750	4039162					
56	0	0	721	27982					
57	0	0	1	3213					
58	0	0	2958	400208					
59	0	3	2032	190906					
60	0	335	88961	4247885					
61	0	0	184	13490					
62	0	0	1818	388272					
63	0	0	1007	480972					

(出所) (注) 附表2に同じ。

附表4 ラオスのCMV 諸国への輸出

(2005, 100US\$)

Appendix 4 Laos (LAO) Exports to CMV

HS (2)	KHM	MMR	VNM	Total	HS (2)	KHM	MMR	VNM	Total
01	0	0	18190	21233					
06	0	0	551	3921					
08	0	0	2318	5521					
09	0	0	36063	75660					
10	0	0	28703	87362					
12	0	0	579	5863					
13	0	0	1049	5036					
14	0	0	1149	3754					
17	0	0	56	56					
19	0	0	10	110					
22	0	0	1167	2369					
23	0	0	16	37					
24	0	0	5197	5204					
25	0	0	19549	25685					
27	0	0	8	157244					
29	0	0	782	782					
39	0	0	1686	2328					
40	0	0	135	609					
41	0	0	9	822					
44	0	0	221683	573073					
46	0	0	0	216					
47	0	0	72	1044					
48	0	0	0	881					
57	0	0	236	236					
60	0	0	0	22					
61	0	0	0	2536					
62	0	0	1	38					
72	0	0	2092	3856					
74	0	0	90951	741157					
76	0	0	109	135					
94	0	0	1279	3273					
99	0	0	6831	7592					
合計	0	0	440471	1737655					

(出所) Foreign Trade Statistics of Laos, ラオス国立大学ラオス国立大学経済学部 Dr. Phouphet Kyophilavong (ブーペット教授) の推計

(注) H(2)はHSの2桁レベル分類コードを表す。分類コードの内容は附表1を参照すること。KHMはカンボジア、MMRはミャンマー、VNMはベトナムを表す。

附表5 ラオスのCMV 諸国からの輸入

(2005, 100US\$)

Appendix 5 Laos (LAO) Imports from CMV

HS (2)	KHM	MMR	VNM	Total	HS (2)	KHM	MMR	VNM	Total
01	0	0	95	10397	59	0	0	8	5749
02	0	0	28	21253	61	0	0	86	5783
03	0	0	265	12605	62	0	0	620	40542
04	0	0	7	31274	63	0	0	1285	32199
06	0	0	845	2178	64	0	0	4786	14436
07	0	0	733	1154	65	0	0	152	2399
08	0	0	373	6230	67	0	0	0	8
09	0	0	385	826	68	0	0	6263	102159
10	0	0	2617	105611	69	0	0	846	64188
11	0	0	2530	26877	70	0	0	703	29384
12	0	0	23	6196	71	0	0	58	25411
14	0	0	12	13	72	0	0	61490	272253
15	0	0	617	18601	73	0	0	9800	406361
16	0	0	9	12586	74	0	0	2331	31333
17	0	0	240	52429	75	0	0	3	3013
18	0	0	35	401	76	0	0	1531	20264
19	0	0	2556	42738	79	0	0	4293	23521
20	0	0	74	1448	82	0	0	396	55961
21	0	0	634	48539	83	0	0	625	27778
22	0	0	100	15901	84	0	0	25856	1138154
23	0	0	152	66036	85	0	0	25656	1199097
24	0	0	2	27901	86	0	0	29	3679
25	0	0	3111	102813	87	0	0	45507	851381
26	0	0	11	823	90	0	0	4997	86096
27	0	0	98476	1975131	91	0	0	5	628
28	0	0	545	131353	92	0	0	22	179
29	0	0	3321	77886	94	0	0	1579	45431
30	0	0	3117	34103	95	0	0	80	6736
31	0	0	1629	37113	96	0	0	298	7587
32	0	0	9	38299	99	0	0	7946	18526
33	0	0	438	37780					
34	0	0	527	51513	合計	0	0	382478	8056310
35	0	0	1909	61807					
36	0	0	11987	20261					
38	0	0	1364	42687					
39	0	0	11518	193893					
40	0	0	2425	79077					
41	0	0	5	7					
42	0	0	223	2752					
44	0	0	1161	7309					
45	0	0	1	589					
46	0	0	137	533					
48	0	0	9491	78786					
49	0	0	5	2311					
50	0	0	9909	10991					
52	0	0	761	12397					
54	0	0	409	2194					
55	0	0	386	7785					
56	0	0	5	13846					
58	0	0	15	849					

(出所) (注) 附表4に同じ。

附表6 ミャンマーの CLV 諸国への輸出

(2005, 100US\$)

Appendix 6 Myanmar (MMR) Exports to CLV

HS (2)	KHM	LAO	VNM	Total	HS (2)	KHM	LAO	VNM	Total
00	0	0	4417	1309459	70	0	0	0	58
01	0	0	0	364	71	0	0	0	1988077
03	0	0	46195	2058922	73	0	0	0	6025
04	0	0	0	1645	74	0	0	61538	1208625
05	0	0	79	8996	82	0	0	0	638
06	0	0	0	169	83	0	0	5	809
07	0	0	22990	3096367	84	0	0	0	789
08	0	0	150	32667	85	0	0	0	41913
09	0	0	71	34481	87	0	0	0	538
10	0	0	17461	643328	90	0	0	0	27631
12	0	0	0	224185	94	0	0	159	111263
13	0	0	0	48	95	0	0	0	197
14	0	0	0	48326	96	0	0	0	11731
17	0	0	0	11048	97	0	0	0	124
19	0	0	0	3529	98	0	0	0	122144
20	0	0	0	220					
21	0	0	0	322	合計	0	12	341247	34779511
22	0	0	297	21693					
24	0	0	0	391238					
26	0	0	0	46182					
27	0	0	0	14899341					
29	0	0	0	1247					
30	0	0	0	798					
32	0	0	0	3543					
33	0	0	0	346					
34	0	0	0	3					
38	0	0	0	1061					
39	0	0	0	1276					
40	0	0	32526	495053					
41	0	0	494	56234					
42	0	0	0	3376					
44	0	0	152635	5093295					
46	0	0	6	662					
47	0	0	0	841					
48	0	0	0	1644					
49	0	0	0	82					
53	0	0	0	2268					
54	0	0	0	31698					
55	0	0	721	8275					
56	0	0	0	27241					
58	0	0	0	43					
62	0	0	1471	2479125					
64	0	0	0	214811					
66	0	0	0	31					
68	0	0	30	2644					
69	0	0	0	821					

(出所) Foreign Trade Statistics of Myanmar, Myanmar Survey Research

H(2)はHSの2桁レベル分類コードを表す。分類コードの内容は附表1を参照すること。KHMはカンボジア、LAOはラオス、VNMはベトナムを表す。

附表7 ミャンマーのCLV 諸国からの輸入

(2005, 100US\$)

Appendix 7 Myanmar (MMR) Exports to CLV

HS (2)	KHM	LAO	VNM	Total	HS (2)	KHM	LAO	VNM	Total
01	0	0	0	6562	57	0	0	0	8741
02	0	0	0	415	58	0	0	1922	180682
04	0	0	0	295993	59	0	0	18	26075
05	0	0	21	621	63	0	0	0	6879
06	0	0	0	528	64	0	0	474	34606
07	0	0	0	5902	65	0	0	0	2988
08	0	0	0	1459	66	0	0	15	1657
09	0	0	0	21072	67	0	0	0	181
10	0	0	0	678	68	0	0	0	25287
11	0	0	0	235262	69	0	0	744	53810
12	0	0	0	6440	70	0	0	0	60488
16	0	0	0	2366	71	0	0	0	29
17	0	0	0	5999	72	0	0	16185	1273630
18	0	0	0	1917	73	0	0	1987	525532
19	0	0	375	27028	74	0	0	0	11584
20	0	0	0	899	75	0	0	0	2
21	0	0	2397	91103	76	0	0	173	67872
22	0	0	0	7722	78	0	0	0	11007
23	0	0	0	12116	79	0	0	0	18833
24	0	0	51	167972	80	0	0	0	5205
25	0	0	0	50244	81	0	0	0	1321
26	0	0	0	530	82	0	0	2	42350
27	0	0	0	2717320	83	0	0	26	29073
28	0	0	0	113383	84	0	0	1788	1610175
29	0	0	1175	112168	85	28	0	3579	927124
30	0	0	4703	625603	86	0	0	0	68710
31	0	0	2450	49773	87	0	0	1974	917252
32	0	0	118	65542	88	0	0	0	50789
33	0	0	1025	46162	89	0	0	0	381601
34	0	0	5284	39792	90	0	0	434	187705
35	0	0	0	24539	93	0	0	0	33
36	0	0	0	6596	94	0	0	4199	28875
37	0	0	0	14825	95	0	0	14	6811
38	0	0	53	105421	96	0	0	296	48036
39	26	0	8473	852721	97	0	0	0	16
40	0	0	5753	252806	98	52	0	5291	451797
41	0	0	1146	74321	合計	220	0	84875	15408889
42	0	0	134	11121					
45	0	0	0	41					
46	0	0	0	518					
47	0	0	32	19451					
48	0	0	58	498710					
49	0	0	0	5371					
50	0	0	0	1190					
51	0	0	0	15600					
52	0	0	1866	144999					
53	0	0	0	62					
54	115	0	2165	289021					
55	0	0	7766	1250735					
56	0	0	708	61515					

(出所) (注) 附表6に同じ。

附表 8 ベトナムの CLV 諸国への輸出

(2005, 100US\$)

Appendix 8 Viet Nam (VNM) Exports to CLM

HS (2)	KHM	LAO	MMR	Total	HS (2)	KHM	LAO	MMR	Total
01	0	0	0	41263	51	0	0	0	49726
02	4292	8116	0	349747	52	15982	8617	8140	509762
03	77573	0	0	24376350	53	17	0	0	137538
04	8406	0	0	1078451	54	74552	12259	8028	1159962
05	35	0	139	90336	55	46534	7775	1825	1379641
07	8	1169	0	1176502	56	10205	996	948	460061
08	16060	2	0	6241793	57	773	0	0	123094
09	1914	1563	0	10122078	58	7712	99	273	228870
10	460	4870	0	14103225	59	1790	64	8127	179110
11	6459	823	0	884398	60	39111	361	0	179110
12	92	0	0	725211	61	1471	15452	0	17202754
13	13	0	0	151087	62	683	11202	233	28377413
14	0	114	0	65751	63	9905	543	675	2691042
15	17911	0	0	177359	64	20817	10393	522	30786156
16	7008	2	0	3081265	65	2155	0	0	964480
17	2802	763	0	168858	66	0	0	0	9974
18	162	26	0	5492	67	64	0	1232	83720
19	250735	2182	0	1296249	68	12978	2385	88	519097
20	8228	1054	0	706404	69	8136	7783	1298	2567639
21	4578	25	3675	398285	70	33983	2131	0	323840
22	26231	1605	0	272031	71	0	0	0	1347275
23	1529	380	0	86484	72	1078393	53931	11339	1821846
24	10812	4117	70	1276520	73	215367	9989	1335	3057850
25	0	2946	0	378948	74	286	3420	0	66977
26	5127	0	0	918594	76	74616	3900	0	580672
27	2197980	207511	821	83580524	78	67	1	0	6194
28	15444	953	0	133132	79	2244	11	0	14387
29	7192	5577	6143	808474	80	59	0	0	143375
30	7844	17426	5309	184366	81	0	44	0	22642
31	218206	6199	4122	258213	82	2065	182	0	776192
32	12031	43	384	90839	83	2104	1903	0	296759
33	22771	133	1426	413694	84	79339	29660	5896	11930903
34	108609	1081	0	927889	85	81054	15392	5871	15433649
35	10605	11	0	204743	86	0	0	0	13166
36	0	0	0	7999	87	56102	22135	2147	3651278
37	319	0	0	319	89	375	0	0	234419
38	22390	1212	838	338903	90	6246	10243	0	1054196
39	276414	18802	16861	4415169	91	83	0	0	124720
40	30233	10672	5541	9106705	92	0	0	0	50282
41	545	662	0	515398	94	19251	8460	16044	14207299
42	468	1593	0	3665667	95	1606	0	0	800662
44	5562	0	0	2646577	96	20453	535	47	668591
46	237	435	0	1483434	97	2	0	0	1962
47	37	0	0	1005	99	196316	24603	1	1387904
48	35291	14355	354	1215003					
49	497	77	0	58301	合計	5556386	692041	119775	324259352
50	10385	111072	22	406088					

(出所) UN Comtrade 貿易データ UN 統計局

(注) H(2)は HS の 2 桁レベル分類コードを表す。分類コードの内容は附表 1 を参照すること。KHM はカンボジア、LAO はラオス、MMR はミャンマーを表す。

附表9 ベトナムの CLM 諸国からの輸入

(2005 100US\$)

Appendix 9 Viet Nam (VNM) Imports from CLM

HS (2)	KHM	LAO	MMR	Total	HS (2)	KHM	LAO	MMR	Total
01	250	26387	0	66311	51	0	0	0	206352
02	0	0	0	58292	52	10608	47	0	6120583
03	0	0	46318	1936679	53	166	0	0	80623
04	0	379	0	2795289	54	317	0	10	5509821
05	2399	0	8	284760	55	8096	0	423	13250015
06	98	0	0	77367	56	461	19	831	1957272
07	6853	34	20666	291245	57	2	0	0	116729
08	210875	943	150	1750204	58	1319	28	130	4052347
09	0	8867	0	74049	59	296	189	4	3309208
10	0	27892	14671	2766714	60	6948	0	0	3250870
11	0	0	0	749082	61	1228	37	0	587676
12	2090	298	0	303637	62	308	130	1	2010712
13	4795	1030	0	106007	63	0	52	0	72113
14	0	7745	0	29670	64	403	0	0	2782985
15	467	0	0	1952114	65	58	10	0	39361
16	0	0	0	34825	66	0	5	0	2064
17	10	26	0	1275702	67	0	0	0	76140
18	0	0	0	57484	68	297	0	106	702690
19	767	1985	0	939487	69	0	57	0	458250
20	0	0	0	97343	70	1302	0	0	1208004
21	0	0	0	604593	71	0	0	0	8963748
22	0	4270	359	239556	72	5848	868	0	30754872
23	0	168	0	5828266	73	32	83	0	6239687
24	25057	2550	0	1527654	74	43	94872	60215	3625735
25	351	28695	347	2467945	75	0	0	504	114477
26	0	20	0	193594	76	10	34	0	3826674
27	0	0	0	53969937	78	0	0	0	457223
28	0	905	230	3051978	79	0	0	0	667168
29	0	2064	0	7170987	80	0	0	0	63925
30	0	0	270	5445616	81	0	18	0	80685
31	0	0	0	6508460	82	572	67	0	770919
32	505	0	0	3391919	83	0	149	0	1215361
33	12206	2	0	1424881	84	12473	9282	376	45042857
34	0	171	0	1056656	85	192	20676	0	29951759
35	25	0	0	943309	86	0	0	0	69506
36	0	0	0	72438	87	917	3014	0	14653745
37	0	0	0	568755	88	0	0	0	634754
38	0	697	0	5923605	89	20270	0	0	1005173
39	10564	1220	0	21471186	90	96	6	0	5171606
40	634097	703	11258	4105201	91	0	0	0	149127
41	1580	0	84	7343319	92	0	0	0	126160
42	0	3	0	158138	93	0	0	0	52353
43	0	0	0	251580	94	0	83	0	707450
44	577924	695142	300731	6401067	95	10	20	0	264841
45	0	0	0	4656	96	2748	0	86	2167435
46	5	0	0	12891	97	0	0	0	1962
47	136	0	0	996584	99	35355	21526	3	1367707
48	678	8	0	5894058					
49	0	0	0	461961	合計	160210	975414	457780	367611163
50	0	11942	0	533386					

(出所) (注) 附表8に同じ。